

на берегу р. Сев. Донец (окр. с. Гайдары Готвальдовского р-на Харьковской обл.) обнаружено 4 слетка в старом вороньем гнезде.

Змееяд (*Circaetus ferox* Gm.). В лесу в окр. г. Золочева Харьковской обл. 12.07. 1981 найден мертвый, начавший оперяться птенец.

Черноголовая трясогузка (*Motacilla feldegg* Michah.). 14.04.1984 на косе Обиточной (Ветров Кут) Азовского моря в окр. г. Приморска добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками. В первых числах июля 1985 г. на берегу Юрковского лимана в Ореховском р-не Запорожской обл. отмечен выводок. В настоящее время это крайние (восточная и северная) точки обнаружения вида в области.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata* L.). 10.06.1978 г. в заросшем овраге у с. Гайдары найдено гнездо с птенцами. Позднее наблюдался в Барвенковском, Сахновщинском, Близнюковском р-нах.

Каменка-пясунья (*Oenanthe isabellina* (Gretzschm.)). 5—7.06.1979 г. в окр. с. Верхняя Самара Близнюковского р-на, в неглубокой балке, окруженной полями, на площади 1 км на 200—300 м учтено 8 кормящих пар. Все гнезда располагались в норах малого суслика. 7.06. из одного гнезда уже вылетели птенцы.

Просянка (*Emberiza caiaandra* L.). По данным Н. Н. Сомова (1897), была обычной птицей в ряде районов Харьковщины, однако в последнее десятилетие здесь не отмечалась. В первых числах июня 1979 г. у с. Верхняя Самара найдены 2 гнездящиеся пары.

Курочник Е. Н. Отряд Поганкообразные // Птицы СССР.—М.: Наука.—1982.—С. 294—297.

Сомов Н. Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии.— Харьков: тип. А. Дарре, 1897.— С. 192—194.

Харьковский университет

Получено 10.07.84

УДК 598.2(571.63)

В. В. Серебряков, А. М. Полуда

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ ПТИЦАХ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

Исследования проводили на территории Лазовского государственного заповедника (кордоны Паши-Гоу, Ленгуевка) в Лазовском р-не Приморского края в июле—августе 1980 г.

С помощью паутинных сетей отлавливали птиц с целью их кольцевания. Благодаря прижизненной обработке кольцуемых птиц, получены наиболее общие их морфометрические показатели. При этом регистрировалась также линька.

Полученные результаты тем более интересны, что в современной справочной литературе по птицам фауны СССР (Виноградова и др., 1976) аналогичные морфометрические показатели сняты с единичных экземпляров, чаще коллекционных. Среди таких показателей для белоглазки в настоящее время известны только три промера маховых; для японской желтоспинной мухловки весовые характеристики известны только по 4 ♂ и 3 ♀; масса синих мухоловок в указанной литературе приводится по измерению только одного самца и т. д.

Таким образом, приведенный в таблице материал позволит увеличить выборки исследованных до настоящего времени птиц, а также уточнить средние величины и пределы морфометрических показателей отдельных видов птиц фауны СССР. При этом следует иметь в виду, что в августе некоторые из обследованных птиц находились в состоянии линьки. Следовательно, нижние пределы показателей длины маховых и рулевых перьев могут оказаться несколько заниженными из-за продолжавшегося роста покровов.

## Морфометрические данные некоторых видов птиц Южного Приморья

Вид	Параметры			Примечание
	Маховые, мм	Рулевые, мм	Масса, г	
Белоглазка буробокая ( <i>Zosterops erythroleura</i> Swinh.)	61,2* 58—64** 34***	41,0 38—45 34	10,9 10,1—12,2 35	31.07—19.08.80
Мухоловка желтоспинная японская ( <i>Muscicapa narcissina</i> Temm.)	70,1 63—74 8	47,5 45—51 8	13,5 11,7—16,0 7	5—21.08.80
Мухоловка синяя ( <i>Muscicapa cyanomelana</i> Temm.)	91,0 88—96 5	59,6 55—64 5	23,4 22,5—24,7 5	6—21.08.80
Мухоловка ширококлювая ( <i>Muscicapa latirostris</i> Raffl.)	69,3 68—70 8	48,5 47—50 8	11,1 10,6—11,7 7	5—13.08.80
Пеночка бледноногая ( <i>Phylloscopus tenellipes</i> Swinh.)	60,7 59—64 9	46,6 45—48 9	8,5 7,9—9,1 9	2—19.08.80
Пеночка светлоголовая ( <i>Phylloscopus occipitalis</i> Blyth.)	61,1 60—63 13	47,2 44—50 13	8,8 8,0—10,0 17	31.07—21.08.80
Овсянка ошейниковая ( <i>Emberiza fucata</i> Pall.)	76 65 75	80 — 73	22,3 18,1 18,7	5.08.80 7.08.80 10.08.80
Соловей синий ( <i>Larvivora cyane</i> Pall.)	74 68	59 —	15,4 16,8	6.08.80 18.08.80
Дятел острокрылый малый ( <i>Yungipicus kizuki</i> Temm.)	89	51	22,5	11.08.80

\* — среднее арифметическое; \*\* — минимальные и максимальные значения; \*\*\* — объем выборки; промеры трех последних видов сделаны по 1—3 особям.

Что касается линьки, то больше всего данных было собрано по белоглазкам. Ключом к описанию линьки послужили стадии этого состояния, описанные для зяблика (*Fringila coelebs* L.) (Виноградова и др., 1976). С 5 по 19.08.1980 г. зарегистрировано пребывание белоглазок в состоянии III, IV, V, VI и VII стадий линьки первостепенных маховых перьев. В это же время отмечалась интенсивная линька кроющих перьев головы, спинной и брюшной частей тела птиц.

Судя по визуальным наблюдениям, белоглазки в это время уже приступили к кочевкам и медленному продвижению в сторону мест зимовок. В течение всего августа у нас не было случаев повторного отлова окольцованных нами птиц. Белоглазки появлялись в большом количестве (стаи до 100 особей) и постепенно уходили вдоль побережья. Видимо, к концу августа в Южном Приморье данный вид завершает линьку, и в это же время его кочевки становятся более направленными и перерастают в миграцию.

Виноградова Н. В., Дольник В. Р., Ефремов В. Д., Паевский В. А. Определение пола и возраста воробьиных птиц фауны СССР: Справочник.— М.: Наука, 1976.— 189 с.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко  
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Получено 05.04.84